19日本国特許庁

許

萨許 出 願 公 告

昭53-30166

(3) Int.Cl.2 B 65 D 83/14 F 16 K 19/00 識別記号 93日本分類 64 F 114.1 庁内整理番号 **@公告** 昭和53年(1978) 8 月 25 日 7603 - 34

2

発明の数 1

(全 6 頁)

1

匈エアゾール容器から2種の液を取出すパルブ

②特 願 昭46-52753

22出 願 昭46(1971)7月15日

開 昭47-3230 公

鐵昭47(1972)2月17日

優先権主張 「劉1970年7月15日③1イタリ 一国(IT)@27443A/70

トーマソ・ルスシテイ ⑫発 明 者

デオデアスタ 11

人 コスター・テクノロジー・スペシ 砂出 顧 アリ・エス・ピー・エイ

イタリー国ミラノ・ピア・フアビ オフイルジ27

個代 理 人 弁理士 谷山祥三 外 2 名

の特許請求の範囲

1 本体の一端において開いた内部孔を有する本 体を有し本体の他の端部から第一中空部がのび、 20 本体上にこの容器中に収納される変形性器の入口 を設けることができるものと、その中空の開口に おいて本体に設けた成型デイスクを有し、本体の 外へのびた壁とそれによつて前記ディスクが少な くとも1つの管から本体の中空部と連結している 25 第1室を構成しており、デイスクと本体の間の弾 性シールと、エアゾール容器の入口に固定され、 シールと本体にデイスクを確りと結合しうる底部 を有し、本体の横にのびた第2筒状突起と本体の 挿入しうる取出管をはめてあり、本体の中空部中 に位置した拡大ヘッドを有するプランジャーと、 第一突起の穴中に設けられた本体からのびた可動 のステムと、ブランジャーステムの断面よりも大 があるバルプステムとを有し、そのステムの他端 はデイスクの穴とシールの穴とを通つて外方に伸

びており、バルプステムの外面とシールとデイス クの間に設けた第2室と本体の中空部中のステム 位置からのびた環状のフランジとこのフランジが 本体の中空部中に設けたスプリングにより作動さ 5 れるものであり、バルブの作動しない状態におい て、デイスクに対してフランジをシール上に押圧 するようにし、管を閉じ、第1室を分離するよう にし、第2室と本体の中空部は、互いにステムの 自由端に調節する少なくとも2個の縦導管が開か イタリー国ミラノ・ビイア・アメ 10 れ、ステムの各端部において、ステム中に少なく とも1つの小さい孔を設け、これらの小孔が前記 バルプステム フランジ上に位置しており、ステ ムにそつて互いに間隔が開いている小孔であり、 とれによつてバルブ ステムがスプリングの作用 15 に抗して下方へ押圧される状態のもとで、小さい 孔の一つが本体の中空部中で開き、他の小孔が第 2室中で開放されていることを特徴とするエアゾ ール容器から2種の液体を取出すためのバルブ。 発明の詳細な説明

- 本発明はエアゾール容器から2種の液体を取出 すパルプに関する。詳しくは、エアゾール容器に 適用しうるバルブで、容器中に互いに分離して保 存された異なる2種の液体を取出しうるパルプに 関する。
- エアソール容器で2種の液体を導入するもので あり、1液体は容器に直接に導入し、他の液体は 容器中に設けた変形しうる器中に導入するものは 公知である。
- 取出パルプで、この種の容器に適用することが 一端が第1室上に開いており、他端に、容器中に 30 でき、同時に2種の液を取出すのに適したものは 知られているが、この種のバルプは数々の欠点が あつた。

公知のバルブの欠点は、2種の液がこのバルブ 内の室中で混合され、多くの場合、このバルブを なる断面を持つ穴と、本体の中空部中にその端部 35 用いることができなくなる。たとえば、2種の液 を混合した場合、重合特性のごとく化学反応が生 じる。

公知パルプの他の欠点は、パルプを付け、この パルプに変形しうる器を組合せた後に噴射ガスを 容器中に導入する場合、このガスの一部が変形し うる容器中に入り、致命的な逆流を生じることで ある。

容器中に導入されたガスの一部が変形しうる器 中に入ると、バルプ本体中のガス圧が圧入の間、 容器および変形性器中よりも少なくとも最初は高 くなるようになる。

液を取出すためのパルプを提供するものであり、 2種の液がパルプ中で混合することなく、別々に 取出され、硬い容器と変形性器中へ、2種の液の 一部が混合される逆流の可能性を防止しうるよう にした、2種液体の取出用バルブを提供するもの 15 位置しており、ステムにそつて互いに間隔が開い である。

本発明の他の目的は、上記の特性のバルブで、 上記の容器の入口に気密状に取付けた後、直接に 容器中に取出される2種の液体を導入し、次いで、 直接に高圧憤射ガスを圧入し、とのガスが容器中 20 のである。 に設けた変形性器に導入される可能性を防いだバ ルプを提供するためにある。

さらに他の目的は、容器中の2種の液体が密封 状に分離されており、外部への漏洩を防ぎ、この 状態で容器が加圧され保持されるようにしたバル 25 ある。とのバルブは、本体の一端に開口した内部 プを提供するものである。

本発明は、これらの目的ならびに他の目的を違 成するものであり、本体の一端において開いた中 空部を有する本体とその本体の他の一端から第一 の中空突起がのびており、容器中に収納される変 30 なる。 形性器の入口を本体上に設けることができるもの と、その中空の開口において本体に設けた成型デ イスクを有し、本体の外へのびた壁とそれによつ て前記ディスクが少なくとも1つの管から本体の 中空部と連結している第1室を構成しており、デ 35 ぶせる。 イスクと本体の間の弾性シールとエアゾール容器 の入口に固定され、シールと本体にデイスクを確 りと結合しつる底部を有し、本体の横にのびた第 2 簡状突起と本体の一端が第一室上に開いており、 他端に、容器中に挿入しうる取出管をはめてあり、40 11により互いに密閉状に一体とする。そして、 本体の中空部中に位置した拡大へッドを有するプ ランジャーと、第一突起の穴中に設けられた本体 からのびた可動ステムと、プランジャーステムの 断面よりも大なる断面を持つ穴と、本体の中空部

中に、その端部があるパルプステムとを有し、そ のステムの他端はディスクの穴とシールの穴とを 通つて外方に伸びており、パルプステムの外面と シールと デイスクの間に設けた第2室と本体の中 5 空部中のステム位置からのびた環状のフランジと とのフランジが本体の中空部中に設けたスプリン グにより作動されるものであり、パルプの作動し ない状態において、ディスクに対してフランジを シール上に押圧するようにし、管を閉じ、第1室 本発明の主目的は、エアゾール容器から2種の 10 を分離するようにし、第2室と本体の中空部は、 互いに、ステムの遊離端を調節する少なくとも 2 個の縦導管が開かれ、ステムの各端部において、 ステム中に少なくとも1つの小さい孔を設け、こ れらの小孔が前記パルプ ステム フランジ上に ている小孔であり、とれによつて、パルプ ステ ムがスプリングの作用に抗して下方へ押圧される 状態のもとで、少さい孔の一つが本体の中空部中 に開き、他の小孔が第2室中で開放されているも

> 本発明のパルプ構造と特性の理解のために、図 面を参照して具体的態様を示すが、これに限定さ れるものではない。

第1図において、不作動状態のパルプを示して 中空部を有しており、容器6中に設けられ、液体 を含有した変形性器5のための入口4が設けられ ている下端部 3上に、中空部の他端部から、第1 中空突起2がのびているものを有する本体1から

この本体1上で、その中空部の開口部に、図面. には、一部を示すに過ぎない複数の管 9、本体 1 の中空部と連結して第1室8を形成する本体1か ら外方に突出した壁に、成形したデイスク 7をか

外側にのびた本体の壁とディスク7との間に、 弾性シール10を設ける。このデイスク7、シー ル10と本体1は、図面に示したように、本体1 の遊離端部の下にシームしたかりペットした底 一方、図面に示したように、エアゾール容器 6の 入口上に底部を設けうる。

本体 1 から、簡状突起 1 2 がのびており、その 一端は第一室 8上に開口しており、他端は遊離し

ており、容器 6 の底にのびた取出管 1 3 を保持し ている。

バルブは、又、本体1の中空部中に位置する拡 大したヘッド14を有するプランジャーと、第1 突起2の中空部中に設けられ、可動性であるステ 5 ム15と、このステム15の断面よりも大なる断 面の突起2の中空部とを有している。ディスク7 は、中央穴を有し、ことで円筒状壁16がのび、 図示したように、遊離端内側折り曲げを有してい 空部を通して、デイスクイの穴を通して、パルプ のステムがのびている。具体的には、互いに結合 した2部分として示してあり、この1つは、拡大 された遊離端部を持つ円筒部材 17を有し、他の 50に縦のシートを有し、この中に円筒状部材 17を挿入し、この外面は、他の部分50の隣接 面と共に、部材 17中に形成させた管 20に平行 な縦管19を構成する。この管20は、パルプス の側面上に開口している。

パルム ステムにおいて、小孔21は、管19 の下端部に近接して形成され、小孔22は、管 20の下端部に近接して形成される。これらの小 孔は共に、上記フランツ18上に位置せしめられ、25 通り、ステム管20にそつて上昇し、孔28を通 ステムにそつて互いに間隔を開けることにより、 パルプ ステムがスプリング23により上部に保 持された状態のもとでは、本体1の中空部へ、い づれの小孔も開口せず、第1図に示した不作動状 態のもとでは、このスプリング23は、シール 10に抗して、ステム フランジを動かし、デイ スクプに対して押圧し、ダクト 9を閉じ、第1室 8を分離する。バルブ ステムの外面とシール 10とデイスク7の間で、第2室24が形成され、 不作動状態のもとに、本体1の中空部と第1室8 35 から、シール10により隔離される。

バルブ ステムの外面上に環状帯を設ける。と とに、前記の小孔22を位置せしめ、シール10 を図1に示したように、ステムの面上にシール効 果を与えるように位置せしめる。

本体1とパルプ デイスク7との間のシールお よび、パルプデイスクとパルブ底部11との間 のシールを改良するために、上記のデイスクでは 好ましくは、本体1の物質よりも軟かい物質で製

作する。パルプを構成する部材のすべては、ブラ スチック物質で作ることが有利であり、ただし、 スプリングは金属で製作し、シールはゴムで製作 する。

エアゾール容器から突出したバルブ ステムの 一端に、第1図に示したごとき取出キャップを設 ける。このキャップは本体25を有し、この中で ガラス又はソケット型の部材26が孔28を通し て管20と連結し、孔29を通して管19と連結 る。シール10は、中空部を有しており、この中 10 した室27を形成する。この室27は、一方、ガ ラス又はソケット部材の底の孔30を通して外部 へ連結する。

変形性プラスチック物質製の器 5に 1液体を入 れ、他の液体を容器6に入れ、容器6には、さら 部分は底部18に環状フランジ18を有し、頂部 15 に、圧力ガスを入れる。これらの状態下で、バル プ ステム上に設けた取出キャップを指で押下げ ると、ステムが、第3図に示したように、パルプ の本体に比して低く押下げられる。

エアゾール容器中の圧力のために、変形性器5 テムの遊離端において開口し、管19は、ステム 20 中の液体は、第1突起の下端3上に支持した小チ ユーブ31を押上げ、ブランジャーを第3図に示 したように押上げ、次で、ステムと第1突起の隣 接面の間の空間に流れ、本体1の中空部に入り、 シール10によつて閉じられていない小孔22を 過して取出キャップ室 27に達する。器5の外部 の容器中の液体は、チューブ13にそつて昇り、 突起12の中空部を通り、第1室8に満ち、シー ル10によつて閉つていない管9を通つて第2室 30 24を通り、シールはステムにより下方へ偏位す る。この液は、室24から小孔21、管19およ び孔29を通り、キャップ室21に達する。こと で、器5からの液と混合され、部材 26の孔30 からこのように混合された液が放出される。

> 上記孔、管、通路の適当なデイメンションによ り、取出キャップの混合室中において、適当な混 合をなしうる。そして、バルブ中の2種液体の混 合を防止する。

バルプを有する底部 1 1を容器入口上に密着し 40 ているならば、液体は、器5中に入れられ、器5 の外側の容器中にあらかじめ第2の液体を導入し た上に高圧憤射ガスを導入することが好ましい。 公知の機械により、バルブ ステムは、第1図に 示したごとく、底部に設けた本体1に比して、押

下げられ、高圧ガス流が供給される。とのガスは、 管20小孔22を通して容器に送られるが、中空 部の上部開口がプランジャー ヘッド14により 閉められるので、突起2の中空部を通して器5に 送られるととが防止される。 ブランジャー ヘッ 5 ドは本体 1の孔中でガス圧力により本体の下部上 に固定される。この圧力は、器5中の圧力よりも

管19、小孔21、室24、管9、室8、突起 12の中空部、小チュープ13を通過したガスは、IO 容器 6 中に入り、圧力を与える。 とのガスは、デ イスク7の壁16の折り曲げられた端部の隣接面 とステムの外面との間を流れ、室24に達し、管 9を通つて、再び容器中に入る。室24中のガス の一部は、シール10を下方に偏位する本体1の 15 6) 成形デイスクが本体の構成物質よりも軟かい 中空部に入れることができるが、上述のごとく、 そこからのガスは、器5に入り得ない。

バルプの不作動の状態の下で、小孔 2 1 が室 24に存する必要がない。これは、パルプ ステ ムが押下げられると前記小孔が室24中に位置す 20 設けた容器中に直接に憤射ガスを導入した場合の るので、小孔はディスク了の外部にあつても良い からである。

本発明の態様を下記する。

- 1) 特許請求の範囲の通り。
- こに、ステムからのびたフランジに、小孔栓を 位置せしめ、ここで、このシールをバルプの不

作動状態のもとに位置せしめる第1項のバルブ。 3) パルプ ステム中で縦管の1つが、ステムの 遊離端部で開口し、一方、外管が、遊離端から

多少離れたステムの側面上に開口している第1 項第2項のパルプ。

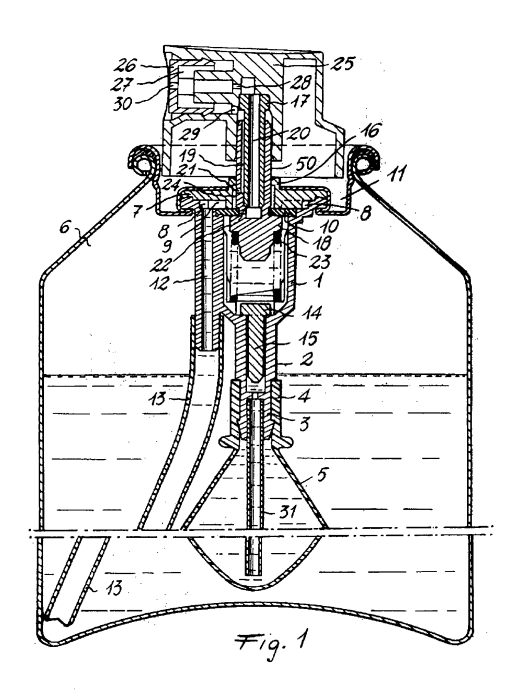
4) 本体中空部の外に突出したバルプステム部が チュープ状部材を挿入した縦のシートを有して おり、このチューブ状部材の外面は、縦管の一 方がステムの隣接面を構成し、他方がチューブ 状部材の中空部により構成されている第1~3 項のパルプ。

- 5) フランジから離れているパルプ ステム中に 設けられた小孔が第2室に開口している第1~ 4項のパルプ。
- 物質で作られた第1~5項のパルプ。

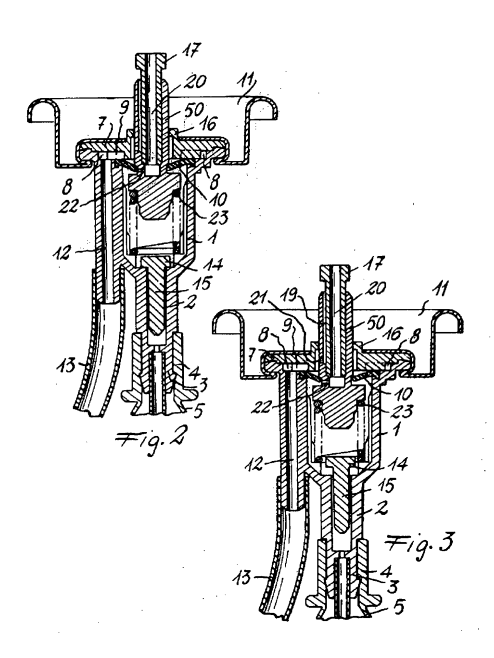
図面の簡単な説明

第1図は、エアツール容器上に設けた不作動状 熊のバルブの断面図である。第2図は、パルプを バルブを示す断面図である。第3図は、取出し状 頗のパルプを示す断面図である。

図中、1……バルブ本体、5……変形性器、6 ……容器、7……デイスク、10……シール、 2) バルプ ステムの外面上に環状溝を設け、と 25 14……プランジャーヘッド、15……ステム、 22……小孔、28,29小孔である。



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY